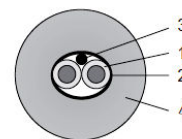


Vedení izolované teflonem

Teflon-insulated Cables



Technická data

Teplotní odolnost izolace od -200°C do +205°C

Technical Data

Temperature limit of the insulation from -200°C to +205°C

Skladba izolace

1. Teflonový-FEP zástřik vodičů (T)
2. Opředení hliníkovou fólií (F)
3. Vodičí drát
4. Teflonová-FEP vnější izolace (T)

Vodiče stáčený

Insulation Design

1. Teflon-FEP insulation (T)
2. Plastic-laminated aluminium foil (F)
3. Copper drain wire
4. Teflon-FEP sheath (T)

Cores twisted

Použití

Počítačově zaměřené kompenzační vedení pro vysoké teploty s částečnou odolností proti chemikáliím

Application

Compensating cable suitable for computers; for high temperatures with particular requirements with regard to chemicals

Provedení TFT

Type TFT



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard	L DIN 43710	JX IEC 60584	KCA IEC 60584	RC/SC IEC 60584	BC IEC 60584	NC IEC 60584
2	1,38 mm drát solid	4,7 mm	45 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960098	7962268	7960217			